

COMBINED SUPERCHARGER WICE FOR ENGINE OF VEHICLE

Patent number:

JP62101834

1987-05-12

Publication date:

YASUDA HIROYOSHI; others: 01

Applicant:

Inventor:

FUJI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

F02B37/14; F02B37/04

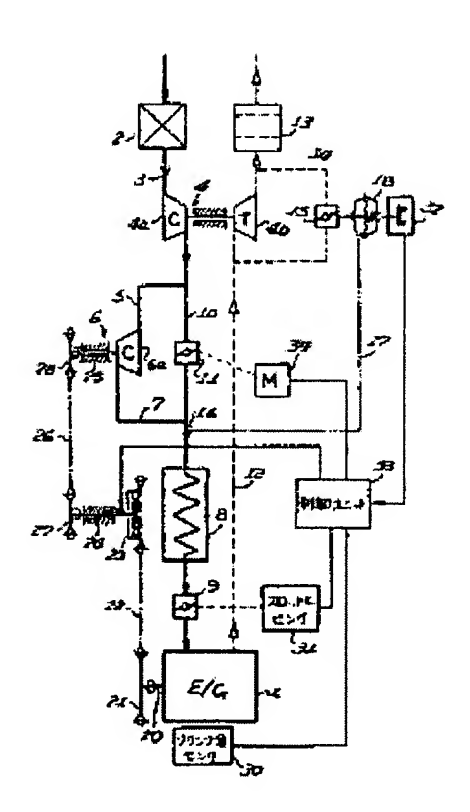
- european:

Application number: JP19850242511 19851029

Priority number(s):

Abstract of **JP62101834**

PURPOSE:To improve performance and permit a control valve provided for by-passing a supercharger, to make smooth transfer between respective chargers, by arranging a supercharger and a turbocharger in series so as to combined supercharging by two chargers, in a medium and high loading range during low speed running of an engine. CONSTITUTION:An intake pipe 3 from an air cleaner 2 is communicated with the compressor 4a of a turbocharger 4, besides, the exhaust pipe 5 of the compressor 4a is communicated with the compressor 6a of a supercharger 6. And the exhaust pipe 7 of the compressor 6a is communicated with an engine main body 1 by way of an intercooler 8 and a throttle valve 9. In addition, a by-pass passage 10 equipped with a control valve 11 is provided in parallel to the compressor 6a. On the other hand, the exhaust pipe 12 of the engine main body 1 is communicated with the turbine 4b of the turbocharger 4. And a by-pass passage 14 equipped with a waste gate valve 15 is also provided in parallel to the turbine 4b. Then opening closing of the control valve 11 is effected so as to make smooth transfer between respective charging operation.





① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-101834

(3) Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

昭和62年(1987)5月12日 43公開

F 02 B 37/14 37/04

6657-3G B - 6657 - 3G

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審査請求

劉発明の名称

車両用エンジンの複合過給装置

昭60-242511 创特

夫

昭60(1985)10月29日 ②出

田 安 @発 者

弘 喜 小金井市貫井北町5-12-10

個発 明 者

藤 瀧

市川市塩浜4-2番地9-1304

富士重工業株式会社 印出 願 人

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

倒代 理 人

弁理士 小橋 信淳 外1名

車両用エンジンの複合温給装置 1. 発明の名称 2. 特許請求の範囲

機械駆動式の第2の過給機およびそのパイパス通 路を介してエンジン本体の吸気系に連通し、

第2の過程機の吐出側過給圧を第1の過程機の ウエイストゲート弁のアクチュエータに導き、

上記パイパス通路には弁別度可変式の制御弁を 設け、

第2の過給機はエンジンクランク輸と電磁クラ ッチを介して作動構成し、

エンジン回転数とスロットル頭度により電磁ク ラッチをオン・オフ動作し、制御弁の開度を制御 する中両用エンジンの複合過給装置。

3. 発明の詳細な説明

【産衆上の利用分野】

本発明は、車両用エンジンの複合過給装置に関 し、詳しくは、排気ターピン駆動式過給機と機械 駆動式過給機を組合わせたシステムに関する。

車両用エンジンの過給に関しては、主として排 気ターピン駆動式過給機(以下ターボチャージャ と称する)が用いられているが、低回転域での過 排気ターピン駆動式の第1の過給機の吐出側を、 給圧が充分に上らないため、ターボ領域は直回転 例に限定される。そこで、低速型のものを用いて 低回転での過給圧を高めると、商回転でのタービ ン効率が低下し、吸気温度の上昇を招く。また、 低回転域での急加速時にアクセル踏込み後週給圧 が上昇するまでに、時間がかかり、いわゆるターボ ラグを生じる等の不具合がある。

> 一方、過給機としては、ターポチャージャの外 にエンジン動力による機械駆動式(以下スーパー チャージャと称する)のものがあり、これは低回 転域での過輸圧を高くすることができる。加速時 の応答性も速い。しかるに、高回転では、スーパ ーチャージャを駆動するのに変するトルクが大き く、一般的に同一過給圧のターポチャージャより 正味トルクが若干低い等の特性を有する。

> このことから、上記ターポチャージャとスーパ ーチャージャとの2種類の過給機を和合わせ、両



者の利点を最大限発揮させて全域ターボ化を図ることが試みられている。

【従来の技術】

そこで従来、上記ターボチャージャとスーパーチャージャを相合わせた複合過給に関しては、例えば特別的58-22919号公報の先行技術がある。ここで、ターボチャージャとスーパーチャージャに対するパイパス管には過給でいる。 されている。

【発明が解決しようとする問題点】

ところで、上記先行技術の構成のものにあっては、直列と並列運転が可能になっているが、構造が担化するだけで、実用上のメリットにおける。また、スーパーチャージャのパイパスをものであるアクチュエータはオン・オフ弥作するものであるアクティージャの単独運転の移行の際の制御を行ったができない。更に、エンジン負荷とのことができない。更に、エンジン負荷との

【作 用】

上記情成に基づき、第1と第2の過給版の運転 領域は、エンジン回転数とスロットル開度による エンジン運転状態で設定される。そして、第1の 過給機は常に運転しており、これに対し第2の過 給機が電磁クラッチと制御弁の作用により徐々に 陸転状態または非運転状態に移行し、両者を加算 して全体としての複合避給を行うようになる。

こうして、本発明によれば各過給概の運転領域を脱遊に設定し、電磁クラッチと制即弁の作用で第1の過給機単独およびそれと第2の過給機との複合の運転領域の移行をスムーズ化することが可能となる。

【灾 焰 例】

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図において、全体的な複合過給システムについて説明すると、符号1 はエンジン本体であり、その吸入系においてエアクリーナ2 からの吸入管3 がターボチャージャ4 のコンプレッサ 4aに選通

での制御がなされていないので、低速の低負荷と高負荷の過給圧制御に欠ける等の問題がある。

本発明は、このような点に鑑みてなされたもので、ターポチャージャ単独およびそれとスーパーチャージャとの複合の選転領域を最適化し、かつ両遅転領域の移行をスムーズに制御するようにした車両用エンジンの複合過給装置を提供することを目的としている。

【問題点を解決するための手段】

し、コンプレッサ 4aの吐出管 5 がスーパーチャージャ 6 のコンプレッサ 6aに運通する。スーパーチャージャ 6 のコンプレッサ 6aは容積型であり、吐出 は 負荷による影響が少なく略エンジンを数のみに依存する。また、コンプレッサ 6aの吐出 度がい 特性を有する。また、コンプレッサ 6aの吐出 7 はインタークーラ 8 に 運通し、インタークトル f 9 を介してエンジン本体1に 通過 構成される。

スーパーチャージャ 6 のコンプレッサ 6 a に対してはバイバス通路 10が 連設され、このバイバス通路 10が 連設され、このバイバス通路 10 に弁 間度可変式の 制御弁 11が 設けられる。排気系において、エンジン本体 1 の排気管 12 がターボチャージャ 4 のターピン 4 b に 迎通し、ターピン 4 b に ウェイス 五路 1 4 が 連設され、このバイバス 通路 1 4 が 連設され、このバイバス 通路 1 4 が 連設され、このバイバス 通路 1 4 が 連設され、このバイバス 5 か に なー ボチャージャ 4 と スーパーチャージャ 6 の 吐出管 7 と 制御弁 1 1 の バイ・チャージャ 6 の 吐出管 7 と 制御弁 1 1 の バ



イバス通路 10との合流点とスロットル弁9 との間とに開口する過程圧取出口 16が通路 17を介してウェイストゲート弁 15のアクチュエータ 18に選通し、常に全体の過程圧を制御するようになっている。

スーパーチャージャ6の機械式駆動系として、エンジン本体1のクランク軸20におけるアーリ21が、ベルト22を介して電磁クラッチ23に伝動構成される。電磁クラッチ23の出力側には中間軸24が取出され、この中間軸24とコンプレッサ6aの駆動軸25とがベルト26とアーリ27、28で連結され、エンジンの回転によりスーパーチャージャ6を駆動する機成になっている。

制御系においては、エンジン回転 数を検出するクランク角センサ 30、スロットル弁関度を検出するスロットルセンサ 31、ウエイストゲート弁 15の動作を検出するスイッチ 32を有し、これらのセンサ信号等が制御ユニット 33に入力する。そして、制御ユニット 33の出力信号で制御弁 11を開閉させるステッピングモータ 34を動作し、電磁クラッチ23をオン・オフする。

ある。

そこでエンジン運転時には、排気エネルギによりターポチャージャ4が常に駆動状態にあり、では、では、ではりつった23がオフすることでスーパーチャージャ6は停止しており、制御弁11が全間して吸入空気のすべてがパイパス適路10を軽る。従りつて、ターポチャージャ4の単独運転となるが、エマーネが小さいため実質的がその特性により過れた、スーパーチャージャ6がその特性により過れた、ステクな仕事を行うことに伴う損失も回避される。

次いで、スロットル弁9 が問いて θ ≧ θ o の領域 II に入ると、電磁クラッチ 23がオンするためエンジン動力がスーパーチャージャ G に伝達して収 動を開始し、制御弁 11が全閉することでターボチャージャ 4 からの加圧空気が更にスーパーチャージャ 6 により加圧され、インタークーラ 8 で タージャ 6 により加圧される。従って、タースチャージャ 4 とスーパーチャージャ 6 の複合運

ここでエンジン回転数Nとスロットル間度 θ の 各エンジン運転状態で、ターポチャージャ4とス ーパーチャージャ6 の運転領域が第2図のように 設定されている。即ち所定のエンジン回転数No ' と所定のスロットル 開度 ð o を定め、N < N o で θ < θ o の領域I. N > N o の領域II. N ≦ N o たは $\theta < \theta$ o の領域I、 Π では、電磁クラッチ23 をオフすると共に制御弁11の開度ψを全開にし、 ターポチャージャ4 を単独運転する。一万、N ≦ Noで0≥00の領域Ⅲでは、電磁クラッチ23を オンしてターポチャージャ4 とスーパーチャージ v6 とを複合運転すると共に、N0 , θ 0 の付近 では、具体的には領域ⅢとⅡとの間、および領域 ⅢとIとの間においては、制御弁11の開度中を全 別と全間の間で徐々に変化させる。

次いで、このように構成された複合過給装置の作用について第3回を用いて説明する。第3回において、曲線とてはターボチャージャ単独の特性であり、2sはスーパーチャージャ単独の特性で

転となり、過給圧は第3図の曲線 L C 1 のように 両チャージャ4 , 6 の特性曲線 L T , L S を複合 したカープで急上昇して、過給効果を発揮するこ とになる。

そして全体として所定の過給圧に達した。P1
では、アクチュエータ18によりウエイスにクート
弁15が聞き始めて排気をバイバスするこれを、かかるウェイストグート弁15の間動作はスイックのカーストグート弁15の間動作はスイックの分子では、ステックの上昇に応じるで、スーパーチャーの分子に応じるで、スーパーチャーの分子で、その分ターボチャーうは、その分ターボチャーうに、独物のように傾線のように適給圧が一定制御と、1のように過給圧が一定制御と、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定制力を表現して、1のように過給圧が一定を表現して、1のように過給圧が一定を表現して、1のように過給圧が一定を表現して、1のように過給圧が一定を表現して、1の過給圧が一定を表現して、1の過給圧がありませて、1000円に対象を表現しては対象を表現して、1000円に対象を表現りに対象を表現して、1000円に対象を表現りに対象を表現りに対象を表現りに対象を表現りに対象を表現して、1000円に対象を表現りに対象を表現

その後、スーパーチャージャ 6 による過給圧が 実質的に略器になり、N > N o の領域 II に入った 点 P a では、電磁クラッチ 23が再びオフし、制御 弁 11も全間してスーパーチャージャ 6 による過給 は行われなくなる。従って、これ以降はターボチ



ャージャ4 の単独遊覧で曲切 L C 1 のように過給 圧が一定制即される。

以上、本発明の一実施例について述べたが、上記実施例のみに限定されるものではない。

【発明の効果】

以上述べてきたように、本発明によれば、

ターボチャージャにスーパーチャージャが直列 配置され、低回転の中、商負荷の領域で両者が複 合過給されるので、この領域の過給特性、急加速 の応答性を向上させることができる。

スーパーチャージャにパイパスして設けられる 初御弁の制御により、各チャージャ運転領域への 移行がスムーズに行われる。

ターポチャージャを常に運転状態にして必要に 応じスーパーチャージャを更に運転する方式であ るから、スーパーチャージャ駆動ロスを殷小限に 抑え得る。

全体的な過給圧でウエイストゲート弁を制卸するので、過給圧の一定制御を容易かつ正確に行い 得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の複合過給装置の実施例を示す 全体の構成図、第2図はターボチャージャとスー パーチャージャの運転領域を示す図、第3図は過 給圧の特性図である。

1 … エンジン本体、4 … ターボチャージャ、6 … スーパーチャージャ、10… パイパス通路、11… 制卸弁、15… ウエイストゲート弁、18… アクチュエータ、23… 電磁クラッチ、30… クランク角センサ、31… スロットルセンサ、33… 制加ユニット、34… ステッピングモータ。

符許出願人

富士里工浆株式会社

代理人 弁理士

小 楷 信 淳

同 弁理士 村 井 進

